

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭63-46704

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月27日

H 01 F 7/20 A 61 B 10/00 G 01 R 33/22

320 D-7

C-6447-5E D-7437-4C Y-7621-2G

審査請求 朱請求 発明の数 1 (全4頁)

四発明の名称

磁気共鳴イメージング装置

②特 顧 昭61-190904

每出 顧 昭61(1986)8月14日

砂光 明 者 太田

忠 利

神奈川県横浜市鶴見区末広町2丁目4番地 株式会社東芝

京浜事業所内

愈出 顋 人 株式 会社 東芝

神奈川県川崎市奉区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

91 # #

1. 契明の名称

磁気表唱イメージング装型

2. 特許請求の義昭

磁性体で囲われたコイル袋童による主産場と倒転地位の低性破場に回転地域を印加して前記組 場に配収された破壊性に破壊共動現象を生じと被 め、誘起された破壊共動信号を検査して前記とし かにおける特定原子技のスピン密放分布の少なくとも一方の反映された領域 を明る破壊共動イメージング袋童において、前記 を明る破壊共動に、同記コイル整備と同心のリング状実起等を形成したことを特徴とする破壊地 イメーツング袋童。

3. 强明的群相な疑明

[売別の目的]

(産業上の利用分野)

本犯別は、被股外として生体の特定部子域に組 気ル明現象(以下、「MR現象」と称する。)を 生じせしめ、関記特定原子版のスピン密度分布及 び級和的定数分布の少なくとも一方の皮肤された 情報を得る組気状型イメージング変数に乗り、特に、主選場免生コイル、級料金馬発生コイルがの コイル変数が終心での設性体 デオ 関われた構成の 触気状型イメージング整翼に関する。

(従來の技術)

特別昭63~46704(2)

このようなは成の磁気非明イメージング数量であれば、交振2 a、 2 bの周囲の鋏心部(側側部に初当する部分)が中心破場を高めることになって、小さいは破力では破場がえられることになり、 画質同上のために有効な手成となっている。 また、 鉄心(実施2a・2b も含み)によりセルフシールド構成となっているので、難強磁温が少なく、

外海四項に対処するための観気シールドが不要である。さらに、生体(患者)に対して世場が垂直になるので回転磁場印加用のコイルとしてはソレーノイド形コイルが使用でき、MR信号の検出感应が良く、有利である(患者と磁場とが平行の場合はくら形コイルを用いるが、くら形コイルはソレノイド後コイルに比較して検出感应が低い。)の超々のメリットかあるが、突延の破場への影響。大形化、大乗員化等のデメリットもある。

① お野空間の磁場均一位は突極表面の形状に依存するもので、形状によっては磁場均一度が患かったり、又は形状の改定が容易でない等の問題があった。

② 切一度の向上のためには突延の装飾は水平 形状よりも両値形状の方が良いが、曲層だと半後 の変化により均一度が影響を受けるため、形状の 数定が容易でない。

② 上述した①、②と共に交通の加工特皮により均一度が影響を受けることになる。

② 突転の磁性体体額が大きいため、微説全体

の血量化を狙くことになる。

© 突慢は診断空間に位据しているので、出者 (生体) のアクセス空間が狭くなり、患者に不要 な不安を与えることになる。

⑤ は断空間を火きくしようとすると、突転叫脳を基くしなければならず、これでは本体が大きくなり重量が増すことになる。

(処明が解決しようとする問題点)

このように従来にあっては、高祖出且つ祖出均一 位は実限可能であるが突極の祖場への影響。大形 化、大量な化学の関連があった。

そこで本館明は、契極の種場への影響、大形化。 大道量化等の問題をなくして高磁場かつ磁場均一 改が異型される磁気失動イメージング製設を提供 することにある。

[范明の構成]

(問題点を解放するための手段)

本免別は上記問題点を解決し且つ目的を選成するために次のような手段を請じたことを特徴としている。 すなわち、本処明による磁気共鳴イメー

ジング袋裏は、コイル袋鼠を囲っている健性体の 内方部に、初記コイル袋鼠と向心のリング状気起 毎を形成したことを特徴とする。

(作用)

このような手段を描じたことにより、従来の災極に比べて小さな災認であるので、磁性体が小形。 軽はとなり、且つ災極と関係に磁場均一性が実現 される。この場合、磁場均一性は、突起の一、火 るきで決定されるが、災起は診断空間から離れて いる位置に形成されているので、均一性を乱す嬰 因とはならず、また突起を面の形状による不均一 性もそれほど間端にはならないものである。

(寒経例)

以下本発明に係る組然共鳴イメージング設置の一次統例を取り限と同一部分には関一符号を付した第1 図(a)(b)を参照して逆明する。第1 図(a) は終新函図、第1 図は第1 図(a) の A - A 方向に治う断函数である。

第1 別に示すように本変放例の磁気共引イメージング数割は、コイル装置として、主磁温発生コ



34開昭63-46704(3)

イル 8 a . 3 b および傾斜破場発生コイル 4 a . 4 b を関っている破性体としての終心 1 の内方部に、このコイル監督と同心のリング状突起 8 a . 8 b を形成した構成である。この突起 8 a . 9 b は、その断面形状として短形、円形、楕円世界の動単な形状とする。また、その形成値数は少なくとも 1 個以上とするものである。

JAPIQ

という磁場を発生するが、磁場の成分として必要な項は ge であるので、他の項は調発項となる。
[発明の効果]

第1回は本治明による磁気共鳴イメージング数 個の一次義例の構成を示す間、第2回は第1回に

ここで、次起 9a.9b の形成に外なう単場等の最 だいについて考数する。すなわち、中心観点に対 する禁順窓間採頭上の簡単類差には、コイル自供 の発生する思想と、確値対が発生する思想とがあ り、その両者の合計の以続が必断空間となってい る。従って、この合計調達を扱力小さくすること が、良好なイメージング参斯に必要な破場均一性 の確保につながることになる。 哲 2 四 (a)(b) は 第1 以に示す係成における実紀が発生する中心職 羽に対する城辺を示す疫性回であり、502回(a) は突起の半後でが膨化した場合の特性別、第2別 (1) は突起の高さんが変化した場合の特性図、図 が行行では2ºの以楚成分の¥はを示し、8は 2 4 の引菜成分の以助を示している。 第2日にむ いて、炎起 84.86 の中心値からの単進にと答され を調整することで、コイルの発生する数数と顕性 休1の発生する誤及とを打消すようにする。 一対 の円形コイル (主風場発生コイル 8g.8b) に同じ 方向に対象を放した場合、中心粘上では、

B-g0+112+14+2++...

示す構成における交易が発生する中心磁塩に対する気差を示す特性因、項3回は逆来の構成を示す 関である。

1 … 終心、 Sa. Sb … 主磁場角生コイル、 4a. 4b … 傾斜磁場発生コイル、 5 … 診断空間、 6 … アクセス穴、 9a. 8b … 次起。

出版人代政人 弁理士 绝江欢话



特別83-46704(4)







